

# **DOSSIER REPONSES**

E.P.2 ( écrit ) B.E.P. E.T.E Froid & Climatisation

Ce DOSSIER REPONSES repose sur l'étude d'une installation frigorifique alimentant un chambre froide positive pour légumes .

Il est composé d'une série de sujets indépendants , dont les questions portent sur les domaines suivants :

- ♦ Sur le compresseur .
- Sur le fluide frigorigène et l'huile .
- Sur l'évaporateur et le condenseur .
- ♦ Sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau .
- Sur l'installation électrique .
- Sur les réglages des pressostats .

Table (60 Note: /20 Coefficient 6: /1						
Report des notes : Total : 7 60 Note : 720 Coefficient 5 : 7	Report des notes : Total :	/ 60	Note:	/ 20	Coefficient 6:	/ 120

ACADEMIE DE	EXAMEN:	B.E.P.	Equipement Techniques et Energies	Feuille : DR 1 / 11
POITIERS			Froid & Climatisation	Durée : 4 heures
SESSION	Epreuve :	E.P.2 :	Analyse d'un dossier et rédaction	Coef. 6
1999			d'un mode opératoire	

	B.E.P. ents Techniques et Er roid & Climatisation	Session 1999	Analy	E.P.2 se d'un dossier et n d'un mode opératoire	Feuille : DR 2 / 11	N° d'anonyr	nat :
		- CII	r la ca	mpresseui	r		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ten	nps estimé : 45 min.			ces et Savoirs Te C11 , C12 ,	echnologique	es visés :	
DONN	NEES :	ait du cabior de	e charges	( DT2 , DT3 , DT4			
	<ul><li>Un extr</li><li>Le trace</li><li>La puis</li></ul>	ait d'une docur é du cycle then	nentation te modynamiq ue détermir	echnique UNITE H ue sur le diagrami née par bilan them	IERMETIQUE me enthalpiqu	ue ( DT6 )	
TRAV	AIL DEMANDE	<u>:</u>					
-1-	A partir du diaç	gramme enthal		pléter le tableau s			/3
	Points	1	2	3	4	5	,
	Pression en bar abs.						
:	Température en °C						
	Enthalpie en kJ.kg <sup>-1</sup>						
- 2 -				ntuels, les valeurs	des paramèt	res suivants	/2
	·	rature de conde					:
	• Tempé	rature d'évapor	ration :				
	• Sous-re	efroidissement	total :				
	• Surcha	uffe totale :					
-3-	Déterminer, à groupe installé		umentation	DT5, la puissance	e frigorifique (	réelle du	/1

B.E.P.
Equipements Techniques et Energies
Froid & Climatisation

Session 1999 E.P.2

Analyse d'un dossier et
Rédaction d'un mode opératoire

Feuille: DR 3 / 11 Nº d'anonymat :

### sur le fluide frigorigène et l'huile

Temps estimé : 30 min.

Savoirs Technologique visé : \$54

#### **DONNEES:**

• Le fluide frigorigène choisi est le R134a .

#### **TRAVAIL DEMANDE:**

 - 1 - Le R134a est un fluide de la famille des HFC . Par rapport aux HCFC (comme le R22) quel élément ne fait plus parti de sa composition chimique?

/1

- 2 - Quel est le type d'huile devant être utilisé avec le R134a ? Pourquoi ?

/2

- 3 - Comment se comporte ce type d'huile vis à vis de l'eau ? Quelles précautions particulières de mise en œuvre cela entraîne-t-il ?

12

B.E.P. Session E.P.2 Feuille: N° d'anonymat :

Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation 1999 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire

### sur l'évaporateur et le condenseur

Temps estimé : 50 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :

C11, C12, S64

#### **DONNEES:**

- Les conditions de conservation des principaux légumes (DT7).
- Le graphe hygrométrie ΔT évaporateur (DT8).
- Caractéristiques d'entrée et de sortie de l'air au condenseur :

Température d'entrée d'air :

Te = 25 °C

Température de sortie d'air :

Ts = 32 °C

Humidité relative à l'entrée d'air :

e = 50 %

#### **TRAVAIL DEMANDE:**

- 1 - Donner la valeur du taux d'hygrométrie à l'intérieur de la chambre légume :

/1

- 2 - En déduire la valeur du  $\Delta T$  de l'évaporateur et la température d'évaporation si l'on considère une température ambiante de la chambre de 6 °C .

/2

- 3 - Comment devra être le pas d'ailettes de l'évaporateur de cette chambre : plutôt grand ou plutôt petit ? Justifier la réponse .

/3

- 4 Représenter sur le diagramme de l'air humide de la page DR5 , l'évolution de l'air dans le condenseur .
- -5 Donner les valeurs des températures humide et de rosée à l'entrée d'air :

12

- 6 - Calculer la puissance du condenseur si  $q_m = 0.278 \text{ kg.s}^{-1}$  (on rappelle :  $P = q_m$ .  $\Delta h$ )

/1

B.E.P.

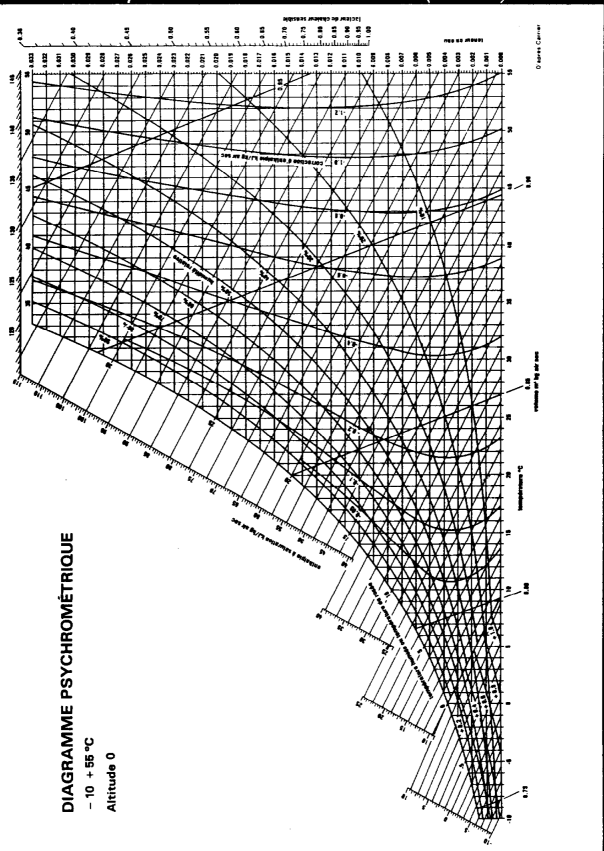
Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation

Session 1999 E.P.2

Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire

Feuille : DR 5 / 11 N° d'anonymat :

### sur l'évaporateur et le condenseur (suite)



B.E.P. Session E.P.2 Feuille: N° d'anonymat:

Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation 1999 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire

### sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau

Temps estimé : 60 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés : C11 , C12 , C25 , S32 , S81

#### **DONNEES:**

- Le dessin d'une vanne à boisseau sphérique (DT9).
- La présentation et la nomenclature du dessin (DT10).

#### **TRAVAIL DEMANDE:**

 1 - Donner le nom du matériau dont est fait la pièce N°3. Donner la signification de la désignation de ce matériau. /2

- 2 Expliquer, en précisant le nom technique des pièces, comment est assuré l'étanchéité de cette vanne :
  - Entre la bille et le corps :

/1

Entre l'axe et le corps :

/1

- 3 - Donner l'angle de rotation et le sens (horaire ou trigonométrique) dans lequel on doit tourner la manette pour fermer la vanne.

11

4 - Indiquer comment sont assurées les liaisons en rotation :

12

- Entre les pièces 3 et 6 :
- Entre les pièces 3 et 5:

B.E.P. Session E.P.2 Feuille: N° d'anonymat:

Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation 1999 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire

## sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau (suite)

- 5 - Donner la signification des désignations H M40 ou H M30 pour les pièces 2 et 4 : /2

- 6 - En cas de fuite , donner la procédure de montage et de démontage de la vanne afin de changer les pièces N°9 :

/5

B.E.P. Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation

Session 1999

E.P.2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire Feuille: DR 8 / 11 N° d'anonymat :

## sur l'installation électrique

Temps estimé : 50 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés : C11 , C12 , C24 , S41 , S42

#### **DONNEES:**

- Le groupe de condensation à air sera de type CAJ 4461 Y avec comme puissance électrique P = 580 W et cos φ = 0,75 (avec U = 220 V monophasé 50 Hz).
- L'évaporateur sera de type plafonnier d'angle avec 2 ventilateurs de 25 W unitaire ( avec U = 220 V monophasé 50 Hz ) .
- La documentation TELEMECANIQUE sur les contacteurs (DT11).
- Un extrait du cahier des charges concernant l'installation électrique (DT3)
- Un schéma électrique de commande et sa nomenclature à compléter ( DR9 et DR 10 )

#### **TRAVAIL DEMANDE:**

/1

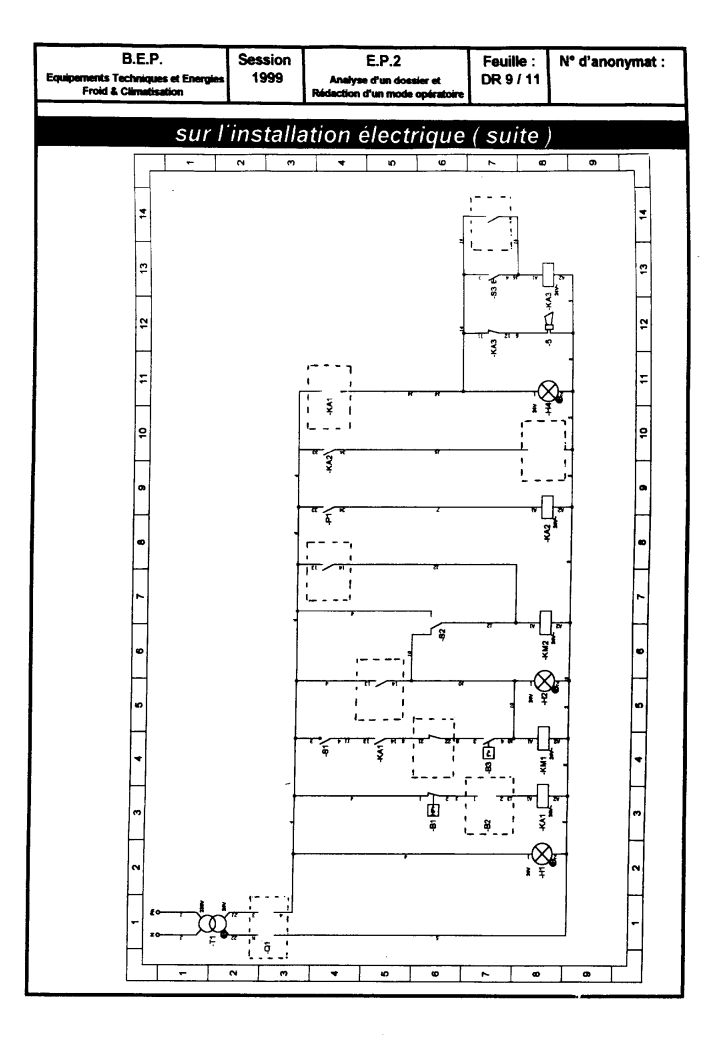
- 1 - Calculer l'intensité nominale du compresseur :

/1

- 2 - Déterminer les références du contacteur du moteur du compresseur :

/1

- 3 Citer un élément protégeant le compresseur des surcharges :
- 4 Compléter sur les pages DR 9 et DR10, le schéma de commande de la chambre légumes et sa nomenclature répondants au cahier des charges DT3 (en indiquant les contacts, nom de contacts ou d'éléments, numéro de contacts et bornes manquants).



B.E.P.

Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation

Session 1999 E.P.2

Analyse d'un dossier et
Rédaction d'un mode opératoire

Feuille : DR 10 / 11

N° d'anonymat:

## sur l'installation électrique (suite)

### **NOMENCLATURE**

·
B1 F-L-C (1-6-3) :
B2 F-L-C (1-7-3) : pressostat BP de sécurité
F-L-C (1-7-4) : thermostat de régulation
H1 F-L-C (1-8-2): voyant de mise sous tension
H2 F-L-C (1-8-5): voyant de fonctionnement du groupe
H3 F-L-C (1-8-10): voyant de dégivrage
F-L-C (1-8-11) : voyant de défaut
KA1 F-L-C (1-8-3)(1-5-4)(1-4-11) : contacteur ligne défaut
KA2 F-L-C (1-8-9)(1-6-4)(1-4-8)(1-4-10) : contacteur de début dégivrage
KA3 F-L-C (1-8-13)(1-7-12)(1-7-14) : arrêt avertisseur
KA3 F-L-C (1-8-13)(1-7-12)(1-7-14) : arrêt avertisseur KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe  KM2 F-L-C (1-8-7) : ventilateurs évaporateur
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe  KM2 F-L-C (1-8-7) : ventilateurs évaporateur  P1 F-L-C (1-4-9) :
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe  KM2 F-L-C (1-8-7) : ventilateurs évaporateur  P1 F-L-C (1-4-9) :  Q1 F-L-C (1-3-1) : disjoncteur commande
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe  KM2 F-L-C (1-8-7) : ventilateurs évaporateur  P1 F-L-C (1-4-9) :  Q1 F-L-C (1-3-1) : disjoncteur commande  S1 F-L-C (1-4-4) : marche arrêt
KM1 F-L-C (1-8-4)(1-5-5): groupe  KM2 F-L-C (1-8-7): ventilateurs évaporateur  P1 F-L-C (1-4-9):  Q1 F-L-C (1-3-1): disjoncteur commande  S1 F-L-C (1-4-4): marche arrêt  S2 F-L-C (1-6-7): choix mode de fonctionnement évaporateur

L : Ligne

C: Colonne

F : Folio

B.E.P.

Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation

Session 1999

E.P.2
Analyse d'un dossier et

Feuille : DR 11 / 11

N° d'anonymat :

sur le réglage des pressostats

Rédaction d'un mode opératoire

Temps estimé : 15 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés : C11 , C12 , C27

#### **DONNEES:**

- Le tracé du cycle thermodynamique sur le diagramme enthalpique ( DT6 )
- La documentation DANFOSS sur les pressostats ( DT12 )
- Les types de pressostats choisis : KP1 et KP5 à réarmement manuel.

#### **TRAVAIL DEMANDE:**

 1 - Donner, en vous aidant du diagramme enthalpique, les valeurs de réglage des pressostats de sécurité HP et BP :

/2

- \* Pressostat BP : CUT OUT =
- \* Pressostat HP: CUT OUT =
- 2 Donner pour les deux types de pressostats les valeurs des différentiels préréglés :

/1

- \* Pressostat BP : DIFF =
- \* Pressostat HP : DIFF =
- 3 Donner la procédure permettant de vérifier sur l'installation la valeur réglée en BP :

14